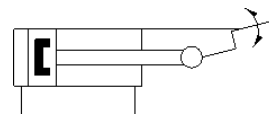
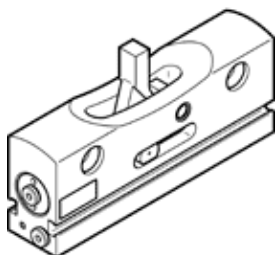


modul pro mezipolohu DADM-EP-G6-16

č. dílu: 1478121

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
montážní poloha	libovol.
konstrukce	nuceně vedený průběh pohybu
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak	3 ... 6 bar
max. rychlost nárazu	0.8 m/s
max. čas kyvu	150 ms
opakovatelná přesnost	±0,02 mm
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
max. zastavovací síla	1,100 N
hmotnost výrobku	340 g
typ upevnění	průchozí dírou a středící dutinkou
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	PU
materiál tělesa	hliník legovaný pro tvárění
materiál páky	vysoce legovaná nerezová ocel